

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-tamper-torx-tt7x75-mm-sch01s01080-schmith-p-58856.html>

Wkrętak Tamper Torx TT7x75 mm SCH01S01080 SCHMITH

Cena brutto	5,59 zł
Cena netto	4,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S01080
Kod producenta	SCH01S01080
Kod EAN	5902004732879
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak Tamper Torx TT7x75 mm SCH01S01080 SCHMITH

Specjalistyczny wkrętak do śrub zabezpieczonych Tamper Torx (z centralnym wypustem). Stal S2 i magnetyzowana końcówka zapewniają trwałość oraz precyzję w pracy z elementami wymagającymi podwyższonego poziomu bezpieczeństwa montażowego.

Rozmiar końcówki **TT7**

Długość całkowita **75 mm**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Końcówka **Magnetyczna**

Charakterystyka techniczna

Profil Tamper Torx TT7

Sześciokątny profil gwiazdzisty z centralnym wypustem blokującym standardowe wkrętaki Torx. Stosowany w śrubach zabezpieczających w elektronice, urządzeniach AGD, systemach alarmowych oraz sprzęcie wymagającym ograniczonego dostępu dla użytkowników końcowych.

Stal S2 (narzędziowa udarowa)

Materiał o twardości 58-60 HRC, zaprojektowany do pracy z dużymi obciążeniami skrętnymi. Odporność na deformacje i wykruszanie krawędzi końcówki zapewnia zachowanie precyzji dopasowania nawet po wielokrotnym użyciu.

Magnetyzowana końcówka

Trwałe namagnesowanie trzpienia umożliwia przytrzymywanie śrub podczas wkręcania i wykręcania. Szczególnie przydatne przy pracy w trudnodostępnych miejscach, montażu sufitowym lub przy drobnych elementach złącznych.

Uchwyt Tri-Force Grip

Trójkątny przekrój rękojeści z profilowaną powierzchnią zwiększa powierzchnię styku z dłonią i zapobiega obrotowi narzędzia w ręku. Konstrukcja redukuje wymagany nacisk przy przekazywaniu momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S01080
Producent	SCHMITH
Typ profilu	Tamper Torx (TR / TT)
Rozmiar końcówki	TT7
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal S2 (narzędziowa udarowa)
Magnetyzacja	Tak
Typ uchwytu	Tri-Force Grip
Wykończenie	Satynowe

Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, routery)
- Naprawa i konserwacja urządzeń AGD z zabezpieczonymi obudowami
- Montaż i demontaż systemów alarmowych oraz kamer monitoringu
- Prace przy osprzęcie elektrycznym w przestrzeniach publicznych
- Serwis sprzętu medycznego i laboratoryjnego
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z ograniczonym dostępem użytkownika
- Instalacja i utrzymanie systemów kontroli dostępu

Czym różni się Tamper Torx od standardowego Torx?

Tamper Torx (oznaczany jako TT, TR lub Security Torx) posiada centralny wypust w gwieździstym profilu, który blokuje możliwość

użycia zwykłego wkrętaka Torx. Wymaga specjalistycznego narzędzia z odpowiadającym wybraniem w końcówce. Stosowany w aplikacjach, gdzie producent chce ograniczyć nieautoryzowany dostęp do wnętrza urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź zgodność rozmiaru końcówki z profilem śruby – niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno ła śruby, jak i narzędzia. Dociskaj wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, minimalizując kąt odchylenia.

Po zakończeniu pracy oczyść końcówkę z zanieczyszczeń i ewentualnych opiłków metalowych, które mogą osłabić magnetyzację. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, aby uniknąć korozji satynowanego wykończenia.

Unikaj stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – stal S2, mimo wysokiej twardości, może ulec uszkodzeniu przy obciążeniach bocznych wykraczających poza przeznaczenie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami zabezpieczonymi warto rozważyć zestaw wkrętaków Tamper Torx w różnych rozmiarach (TT6, TT8, TT10, TT15, TT20) oraz magnetyczny podajnik bitów do pracy z elektrycznymi wkrętarkami akumulatorowymi.

...